

RON 1.0 LED

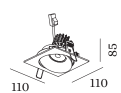
111461B5

Projet
Туре
Notes
Quantité
Date

GÉNÉRAL Plafond Encastré Inclinaison max. 35° Rotation 355° Noir mat RAL 9011 a IP20 Intérieur 530b à 710c lm LED 3000 K CRI ≥ 90 L80 / 50000 h 2binning - niveaux	
Flood	
Angle du faisceau 36°	
ÉLECTRIQUE sans driver	
17 V	

	-(~	5 اح	_	§ ←0,3→ ○	É
<u></u>	6	Ψ	\triangle	0,0,J	<u> </u>

Plafonnier encastré carré en aluminium; surface noir foncé; revêtement par poudre; structure de surface mate; RAL 9011; montage sans outil au moyen de ressorts métalliques; approprié pour une épaisseur de plafond de 4-25 mm; profondeur d'encastrement 90 mm; avec technologie COB (Chip on Board) pour une efficacité maximale; 350/500 mA; couleur de lumière 3000 K; binning initialement MacAdam № 2 SDCM; CRI № 90; angle de diffusion 36°; pivotant à 355° et orientable à 35°; indice de protection IP20; CP3; driver non inclus; source lumineuse remplaçable par un professionnel agréé;



G

O

Insert LED5.9^b à 8.7^c W 350 à 500 mA Class 3 0.3 m

PHYSIQUE

Longueur 110 mm Largeur 110 mm Hauteur 85 mm $0.4 \mathrm{~kg}$ ressorts métalliques

DÉCOUPE

Diamètre 102-104 mm Épaisseur min. plafond 4 mm Épaisseur max. plafond 25 mm Profondeur d'encastrement 90 mm

^a Les couleurs peuvent varier légèrement en fonction des conditions de production.

^b 350mA

^c 500mA



RON 1.0 LED

111461B5

DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE

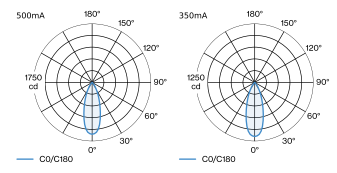


DIAGRAMME DE CÔNE

flood 36° 500mA		flood 3	flood 36°		
h (m)	E0° (lx)	ø (m)	h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	1540	0.65	1	1150	0.65
2	390	1.29	2	290	1.29
3	170	1.94	3	130	1.94
4	100	2.58	4	70	2.58
5	60	3.23	5	50	3.23

Facteur de maintenance

fonctionn		10 000	20 000	30 000	40 000	50 000	
LLMF		0.96	0.92	0.88	0.85	0.81	
				n as en3	Facteur de main	tenance des parc	ois du
MF	LMF × RSMF >			RSMF ^a	local		
MF	Facteur de mai	ntenance		LLMF	Facteur de main	tenance du flux l	umineux
LMF^{a}	Facteur de mai	ntenance du lu	minaire	LSF	Facteur de survi	e des lampes	

^a Selon "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. Les valeurs doivent être déterminées par le planificateur.

ELECTRIQUE

Driver

TYPE	L·L·H (MM)	ORDERCODE
10W 500mA 11-20V	100.43.23	90214405
10W 500mA 3-20V	102.49.29	90224402
17W 350mA 10-49V	108-52-22	90243601
20W 500mA 9-45V	116.40.5.22	90244604